日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2003年 3月27日

出 願 番 号 Application Number:

人

特願2003-088041

[ST. 10/C]:

[JP2003-088041]

出 願
Applicant(s):

キヤノン株式会社

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年 4月12日





【書類名】

特許願

【整理番号】

224984

【提出日】

平成15年 3月27日

【あて先】

特許庁長官 太田 信一郎 殿

【国際特許分類】

G02B 15/20

【発明の名称】

光空間伝送装置

【請求項の数】

3

【発明者】

【住所又は居所】

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノン株式会社

内

【氏名】

臼井 文昭

【発明者】

【住所又は居所】

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノン株式会社

内

【氏名】

大室 隆司

【特許出願人】

【識別番号】

000001007

【住所又は居所】

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

【氏名又は名称】 キヤノン株式会社

【代表者】

御手洗 富士夫

【電話番号】

03-3758-2111

【代理人】

【識別番号】

100090538

【住所又は居所】

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノン株式会社

内

【弁理士】

【氏名又は名称】

西山 恵三

【電話番号】

03-3758-2111

【選任した代理人】

【識別番号】

100096965

【住所又は居所】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノン株式会

社内

【弁理士】

【氏名又は名称】 内尾 裕一

【電話番号】

03-3758-2111

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

011224

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9908388

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 光空間伝送装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 所定の距離を隔てて対向して配置し、送信部側は電気信号を 光信号に変換して送信し、受信部側は受信した光信号を電気信号に変換して双方 向の情報伝送を行う光空間伝送装置であって、対向する相手送信部から発せられ た光束の入射方向を検出する位置検出用受光素子を自装置内に複数有し、該複数 の位置検出用受光素子は、光軸方向の光路長は略等価ではあるが各々の位置検出 用受光素子用光学系の光軸が一致しない空間に併設したことを特徴とする光空間 伝送装置。

【請求項2】 前記複数の位置検出用受光素子のうち一つは、各々の位置検出用受光素子用光学系の光軸と前記一つの受光素子の光軸が合致していることを特徴とする請求項1記載の光空間伝送装置。

【請求項3】 前記位置検出用受光素子の光軸に対するズレ量は、位置検出 用受光素子用光学系の光軸に対して略垂直な平面内のいかなる方向に関しても、 受光素子の分離帯の幅よりも大きいことを特徴とする請求項1記載の光空間伝送 装置。

【発明の詳細な説明】

 $[0\ 0\ 0\ 1]$

【発明の属する技術分野】

本発明は、所定の距離を隔てて対向して配置し、双方向の情報伝送を行う光空間伝送装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】

従来、相対する相手装置からの光束の入射方向を検出して、自装置が発する光束を該入射方向に向け射出する、所謂光軸補正手段を持つ光空間伝送装置としては図5に示すような特開平5-133716号公報に開示されており、同様な2台の装置を空間的に隔てて対向配置して双方向通信を行うようになっている。

[0003]

レーザーダイオード101から出射され紙面に垂直方向に直線偏光となるレーザー光は、正のパワーを持つレンズ群102によりほぼ平行光束となり、偏光ビームスプリッタ103の境界面で反射され、更に光軸方向可動部104の角度可変全反射ミラー104aにより反射されて、送信光LAとして装置Aから図示しない装置Bへ投光される。

[0004]

装置Bからの受信光LBは装置Aに入射し、角度可変全反射ミラー104aにより反射され、偏光ビームスプリッタ103を透過して受信光分岐素子105に至る。このとき、受信光LBの約90%は受光分岐素子105を透過して、正のパワーを持つレンズ群107により本信号検出用受光素子106に集光され、残りの約10%は受光分岐素子105で反射されて、正のパワーを持つレンズ群109によって位置検出用受光素子108に受光される。

[0005]

偏光ビームスプリッタ103としては、その貼り合わせ面に多層薄膜を蒸着した 光学素子が使用されている。この多層薄膜は例えばS偏光を反射しP偏光を透過させるようになっている。この偏光ビームスプリッタ103を使用して最も効率の良い投受光を行うためには、送信光LAをS偏光としたときに受信光LBがP偏光となるような関係にすればよい。更に同一構成の送受信装置を対向させて最も効率のよい投受光を行うために、送受共通光軸であるビームスプリッタ側光軸112を紙面後方に傾斜させ、装置を対向した時に送信光LAと受信光LBの偏光方向が互いに直交するように配置することがよい。

[0006]

また、伝送する情報量が多い大容量通信を行うためには、本信号検出用受光素子106としてアバランシェフォトダイオードのような有効受光域が直径1mmに満たない小さな素子を使用しなければならない。そのため、受信光LBが本信号検出用受光素子106の有効受光域を外れないように、本信号検出用受光素子106と位置検出用受光素子108の位置を合致させ、位置信号検出用受光素子108のほぼ中心に受信光LBの光軸があるように、角度可変全反射ミラー104aの角度を調整する。

[0007]

この時、送信光LAが相手側装置Bに向け効率よく投光するためには、送信光LA の光軸を位置信号検出用受光素子108の中心と合致させればよい。位置検出用受光素子108の受光面上に受信光LBが作るスポットSPの位置ズレ情報は、信号処理部110を介して光軸ズレ補正信号としてミラー駆動用制御部111におくられ、ミラー駆動用制御部111から光軸方向変更信号が光軸方向可動部104に送られる。この信号に基づいて、可変ミラー104aの角度を変化させて、送信光LAと受信光LBの光軸を合致させる。

[0008]

この様な制御を通信時に継続して行い、空間を隔てて対向する双方向光通信装置が、相手装置から来る受信光LBの光軸が位置検出用受光素子の中心となるように、互いに補正を行うことで、双方で送信光LBと受信光LAの光軸を合致させることが出来る。

[0009]

この様な従来例における位置検出用受光素子108としては、図6に示すような4つの素子121に分割された4分割センサーが一般的に使用されているが、この様な受光素子108を位置検出用受光素子に使用する場合には、受信光LBのスポットが各分割素子間の分離帯122を横切るときに急激に出力が変化する。更に、分離帯はセンサーの中心を通って交差しているため、スポットがセンサーの中心に落ち込むとセンサーからの出力を得られなくなる。これらのことを防ぐために、受信光LBのスポットSPには適当な面積を持たせることが望ましい。このために、一般的には集光点よりもデフォーカスした位置に、4分割センサーの受光面位置を設定している。

$[0\ 0\ 1\ 0]$

また、2次元PSD(半導体像位置検出素子)に代表されるような分離帯のないセンサーを使うことにより意識的なデフォーカスを避けることが可能であるが、PSDには温度による出力値の変化が大きく、位置検出の精度に関しては4分割センサーに比べて大きく劣るというような弱点があるため、4分割センサーを使わざるを得ないというのが現状である。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、大気中で送受光を行う光空間伝送装置において、上述した従来 例では、装置の設置場所の振動や大気の揺動によって伝送ビームが揺らぐ現象に 影響を受ける。この大気の揺動は大別すると、送信光全体が揺らぐマクロ的な揺 らぎと、送信光の強度分布が揺らぐミクロ的な揺らぎがある。大気のマクロ的な 揺らぎは、設置場所の振動と同じように考えることが可能であるが、ミクロ的な 揺らぎには別な思考が必要である。

[0012]

図7は、モデル化した大気のミクロ的な揺らぎの説明図である。Wは、相手装置Bから投光された送信光LAの受信装置Aがある地点(位置)における広がりを示すものである。大気は、圧力や温度の異なることで対流が起こり、屈折率が空間的にも時間的にも変動する不均一な媒体である。このため、送信光LAの拡がりWの中に強度の強い部分W1と強度の弱い部分W2が発生する。この強度分布は時間的に変化するため、W2が送信光LAの拡がりWの中で、あたかも揺れているように観察される。これが大気のミクロ的な揺らぎと呼ばれ、その揺れはランダムである。従来の光空間伝送装置においては、位置検出用受光素子108は集光点よりもデフォーカスした位置に受光面が設定されるので、上述のような大気のミクロ的な揺らぎがある状態では、受光面上の適当な面積を持ったスポットSPは均一な強度分布とならずに、図7に示すように入射瞳に相当する装置のビーム取り込み口Mにおける光強度分布がそのまま投射され、受光面上の適当な面積を持ったスポットSPは図8のようになる。

$[0\ 0\ 1\ 3]$

従って、図9に示すように直径TのスポットSPには、斜線で示す強度の強い部分P1と強度の弱い部分P2とが発生し、光東中心BCとは異なる光強度中心PCが光軸と判断され、この位置ズレ量Sに相当する角度だけ送信光LAの光軸方向にズレが発生し、その結果、相手側装置Bから送信光LAが外れ、通信不能となる問題が生じる。

[0014]

本発明の目的は、上述の問題点を解消し、大気のミクロ的な揺らぎが発生し、

受信光に不均一な強度分布があっても、これによる光軸ズレ補正誤差を減少させ、安定した通信を行うことができ、且つ安価な光空間伝送装置を提供することにある。

[0015]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するための本発明に関わる光空間伝送装置は、所定の距離を隔てて対向して配置し、送信部側は電気信号を光信号に変換して送信し、受信部側は受信した光信号を電気信号に変換して双方向の情報伝送を行う光空間伝送装置であって、対向する相手送信部から発せられた光束の入射方向を検出する位置検出用受光素子を自装置内に複数有し、該複数の位置検出用受光素子は、光軸方向において光路長は略等価ではあるが各々の位置検出用受光素子用光学系の光軸が一致しない空間に併設したことを特徴としている。

[0016]

更に、上記目的を達成するための本発明に関わる光空間伝送装置は、前記複数 の位置検出用受光素子のうち一つは、各々の位置検出用受光素子用光学系の光軸 と前記一つの受光素子の光軸が合致していることを特徴としている。

$[0\ 0\ 1\ 7]$

また、前記位置検出用受光素子の光軸に対するズレ量は、位置検出用受光素子用光学系の光軸に対して略垂直な平面内のいかなる方向に関しても、受光素子の分離帯の幅よりも大きいことを特徴としている。

[0018]

【発明の実施の形態】

図1は、本発明の実施例を示す光空間伝送装置の構成図である。レーザーダイオード1が射出した紙面に垂直方向に直線偏光となるレーザー光は、正のパワーを持つレンズ群2によりほぼ平行光束となり、偏光ビームスプリッタ3の境界面で反射され、更に光軸方向可動部4の可変ミラー4aで反射されて、送信光LAとして装置Mから図示しない装置Nへ投光する。

[0019]

装置Nからの紙面にほぼ平行な直線偏光に近い受信光LBは装置Mに入射し、角度

可変全反射ミラー4aにより反射され、偏光ビームスプリッタ3を透過して受光分岐素子5に至る。このとき、受信光LBの大半は受光分岐素子5を透過して、正のパワーを持つレンズ群7により本信号検出用受光素子6に集光される。受光分岐素子5を反射した残りの受信光LBbは、正のパワーを持つレンズ群9により集光され、ハーフミラーやプリズムに代表される光東分割素子13を通り、一部の光東は位置検出用第1受光素子8aに受光され、残りの光東が位置検出用第2受光素子8bに受光される。このとき、位置検出用第1受光素子8aと位置検出用第2受光素子8bに

[0020]

図2に示すように位置検出用第1受光素子8aは位置検出用受光素子用光学系の光軸に対して受光素子の分離帯(=不感帯)の交点が一致するように配置されている。これに対し、図3に示すように位置検出用第2受光素子8bは位置検出用受光素子用光学系の光軸に対して垂直方向、水平方向共に受光素子の分離帯幅し以上のズレ量Dを有した位置に配置されている。このような位置に位置検出用受光素子を各々配置することにより、2つの受光素子を同一の光軸上で考えた場合、図4の黒色部に示すように2つの素子の合成作用により、不感帯は分離幅同士が交差する2点のみとなり、受光素子の分離帯の面積が略0となる。即ち、2つの素子の検出信号が相互補正を行えるため、受信光LBbのスポットが実際には最良の位置である位置検出用第1受光素子8aの分離帯の中心に落ち込んでも、位置検出用第2受光素子8bにより検出が可能である。このため、制御部は位置検出用第1受光素子8aからの信号が無くとも位置検出用第2受光素子8bからの信号により、実際の光軸が8aの中心に存在することを認識することができる。

[0021]

また、従来例のように位置検出用受光素子が一つの構成ではLBbのスポットが 分離帯に沿って移動する場合に、その方向を検知することは不可能であった。これに対し、本実施例の構成では、残された不感帯である2点(二つの素子の分離帯の交点)にLBbのスポットが落ち込んだ場合でも、位置検出用受光素子が一つの場合の線状とは異なり、僅かな面積の点であるため、スポットが僅かにでも移動すればその方向を検知できるので、システムの機能を損なうことは殆ど無くな る。

[0022]

位置検出用受光素子8a或いは8b上の各センサーで検出される光強度の違いは、信号処理部10を介して位置ズレ情報としてミラー駆動用制御部11に送られる。相手送信部から発せられた受信光を見失うことなく検知できている通常モード時には位置検出用第1受光素子8aからの位置ズレ情報を信号処理部10にて処理する。これに対し、相手送信部から発せられた受信光が位置検出用第1受光素子8aの分離帯に入り込んでしまい、検知不能の状態に陥ったモード時には、位置検出用第2受光素子8bからの信号を確認して、スポットが8aの中心にあることを認識するようにしている。

[0023]

このような構成とすることにより、前述の受信光に対する意識的なデフォーカスの必要性がなくなり、ビームを従来の技術以上に絞り込むことができるので、 大気のミクロ的な揺らぎの影響を極力抑制することが可能となる。

[0024]

更に、位置検出用第1受光素子8aにて検知不能の状態に陥ったモード時の位置検出用第2受光素子8bからの位置ズレ情報を信号処理部10にて処理する際、本実施例では理想光軸からセンサーの分離帯交点を垂直・水平方向ともに所定量 Dずらしているが実際には理想光軸からの距離は√2×Dずれているので、この理想光軸からの距離と方向を補正した光軸方向検知の処理を行う必要がある。

[0025]

この理想光軸からの距離と方向に関する補正を行わないと、モード切替時に検 知方向に誤りが生じてしまうので、システムとして機能しなくなってしまう。ま た、この理想光軸からの距離と方向の補正量は位置検出用第2受光素子8bの光 軸に対する垂直・水平方向のズラシ量で決まるものである。

[0026]

ミラー駆動用制御部11は、位置ズレ情報に基づいて光軸方向変更信号を光軸方向可動部4に送る。光軸方向可動部4は、光軸方向変更信号に基づいて角度可変全反射ミラー4aの角度を変化させ、光軸の調整を行う。

[0027]

以上のような構成により本システムにおいては位置検出用第受光素子に分離帯が存在しても位置検出光を見失うことがなく、大気のミクロ的な揺らぎが発生してもその影響を全く受けなくなり安定した通信を行うことができる。

[0028]

【発明の効果】

以上のように、所定の距離を隔てて対向して配置し、送信部側は電気信号を光信号に変換して送信し、受信部側は受信した光信号を電気信号に変換して双方向の情報伝送を行う光空間伝送装置であって、対向する相手送信部から発せられた光束の入射方向を検出する入射方向検出手段を持ち、前記光束の入射方向に自装置が発する光束を射出する光空間伝送装置において、前述の回折光学素子等の技術よりもコストが安価で、尚且つ安定した通信が行える光空間伝送装置を提供することが出来る。

【図面の簡単な説明】

【図1】

実施例の光空間伝送装置の構成図

【図2】

実施例における位置検出用第1受光素子配置状態

図3

実施例における位置検出用第2受光素子配置状態

【図4】

実施例における検出可能な面積のイメージ図

【図5】

従来の光空間伝送装置の構成図

【図6】

位置検出用受光素子の正面図

【図7】

モデル化した大気のミクロ的な揺らぎの説明図

[図8]

従来の光空間伝送装置における位置検出用受光素子上の受光状態を示す図 【図 9】

従来の光空間伝送装置における位置検出用受光素子上のビームスポット図 【符号の説明】

- 1、101 レーザーダイオード
- 2、7、9、102、107、109 レンズ群
- 3、103 偏光ビームスプリッタ
- 4、104 光軸方向可動部
- 5、105 受信光分岐素子
- 6、106 本信号検出用受光素子
- 8a、108a 位置検出用第1受光素子
- 8b、108b 位置検出用第2受光素子
- 10、110 信号処理部
- 11、111 ミラー駆動用制御部
- 12、112 ビームスプリッタ側光軸
- 13 光束分割素子
- 21 位置検出用受光素子上のクロスパターン
- 121 位置検出用受光素子上のセンサー部分
- 122 センサーを分割する分割線
- LA 受信光
- LB 送信光
- LBa 信号光
- LBb 位置検出光
- ₩ ある地点の信号光LAの広がり
- W1 ある地点の信号光LAの広がり内における局所的に光強度の強い部分
- W2 ある地点の信号光LAの広がり内における局所的に光強度の弱い部分
- M 装置のビーム取り込み径
- SP 位置検出用受光素子上のビームスポット
- BC 光束中心

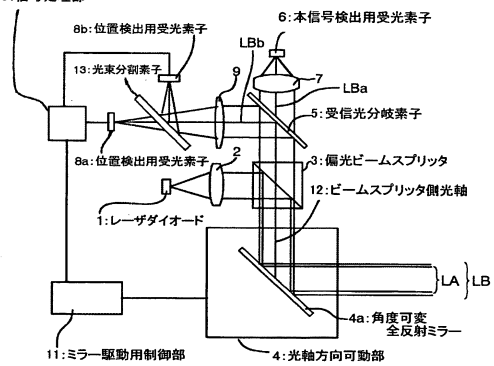
- PC 光強度中心
- P1 位置検出用受光素子上のビームスポット内における局所的に光強度が強い 部分
- P2 位置検出用受光素子上のビームスポット内における局所的に光強度が弱い 部分

【書類名】

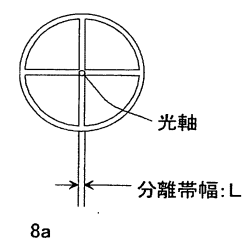
図面

【図1】

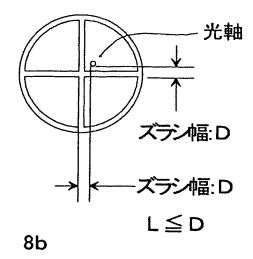
10:信号処理部



【図2】



【図3】



【図4】

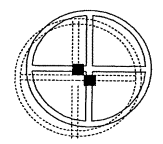
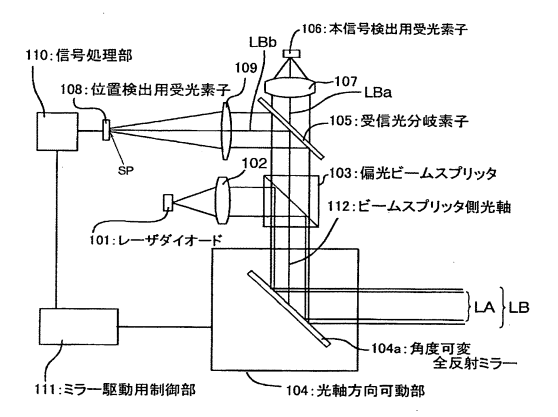
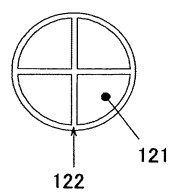


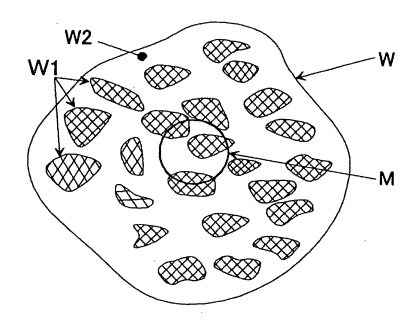
図5】



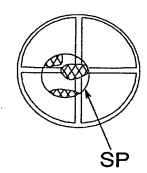




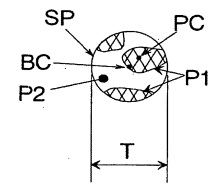
【図7】



【図8】



【図9】



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 大気のミクロ的な揺らぎが発生し、受信光に不均一な強度分布があっても、これによる光軸ズレ補正誤差を減少させ、安定した通信を行うことができる安価な光空間伝送装置を提供すること。

【解決手段】 所定の距離を隔てて配置し、送信部は電気信号を光信号に変換して送信し、受信部側は受光した光信号を電気信号に変換して双方向の情報伝送を行う光空間伝送装置に関し、対向する相手送信部から発せられた光束の入射方向を検知する位置検出用受光素子を自装置内に複数有し、該複数の位置検出受光素子は、光軸方向の光路長は略等価ではあるが各々の位置検出用受光素子の光軸が一致しない空間に併設したこと。

【選択図】

図 1

特願2003-088041

出願人履歴情報

識別番号

[000001007]

1. 変更年月日

1990年 8月30日

[変更理由]

新規登録

住所

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

氏 名

キヤノン株式会社